## INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	. N	Non-electe
	Allowed	1	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
	Restricted	0	Objected

					7	٠,,	••••		*****			••••	1103		ncu				U	• • •			*****			0	, D ) V	CIO	u					
lm		Date							C	alm					Da	ite				·-··		C	alm					Date						
												Final													Final		+							
Q	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	↓_	_	_	1	_	51		ļ	4	↓_	1	1	╀-	<del> </del>	-	_	-	L	10		-	↓_	$oldsymbol{\perp}$	_	4	1	4_
78	_	<del> </del>	-	<u>'</u>	ļ	╀	<del> </del>	ļ	-	┼	-	-	52 53		┼	+	-	+-	ļ.,	┥—	╁	+		$\dashv$	-	100			╁-	-	┼-	_	╁	
٢	<b>!</b> _	-		┝	<del> </del>	-	-		╁	├	-	-	-54	_	╢	+-	╁	┼-	┼	┼-	+-	╁	╁╴	┨	<u></u>	104	1.	-	╁	╀	+	+	-	+
75	┥─	├-	-	-	<del> </del>	-	╁╴	-	-	├	1	-	55		╁┈	╁	╁	十	1.	1	1-	+-	1-	1	-	105		1-	╁	╁	╁	╁	╁	╂╌
6	1-			-	<del>                                     </del>	┢	H	╁╴	<del> </del> →	╁	1	一	56		+	十	$\vdash$	1	⇈	1	†-	1	1	1	-	108		1	╁	+-	1-	十	+-	+
7	-	-			1		1		_	<del> </del>	1	-	57		1	1	1	1	1	1			1	1		107		1	1	1	$\dagger$	+-	+	十
8	1	Ι.		<del>                                     </del>	<u> </u>	Τ	Τ	Τ		1	1		68				1.							]		108		Γ	1	1	$\top$	†	十	十
9								Ŀ			]		59											]		109				1		1	T	I
<u>(10</u>													60				<u> </u>	L	_	<u>                                     </u>		_	<u> </u>	ļ.	L	110							$oxed{\Box}$	oxdot
<u>(1</u>	1_			_	_	L	<u> </u>	<u> _</u>	L	_	Į	_	61	<u> </u> _	_	$\vdash$	<b> </b> _	<del> </del> _	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	1	-	-	_	111	_	_	<u> </u>	L	1_	1_	4	4
12			_	_		-	<del> </del>	_	_	_	1		62	-		├-	├-	├-		-	-		┼-	1	-	112 113		<u> </u>	-	_	┼	╀		+
13 14			_	-		-	-	-	-	ļ	ł	-	64	-	$\vdash$	┼	-	-	-	-	-	-	<del> -</del>	1	-	114	_	-	-	├	├-	⊬	+-	+-
15		-	-	-	<del> </del>	-	-	<del> -</del>	<del> </del>	-	1	<del> </del>	65		<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	-	+	-	+	╁	1	-	115		-	<del> </del>	┼	-	+	+	+
76	<del>{</del>	-	-	-	-	-	-	<del> </del>	-	<del>                                     </del>	ĺ	1	66		1	1	$\vdash$	1	-	-	-	$\vdash$	1	1	-	116		-	$\vdash$	1-	<del> </del>	+-	+	+
17		-	$\vdash$		<del>                                     </del>	-		-	-			-	67	_		1	-							1		117			_	$\vdash$	┢	†	1	†
18		_					Ī.				1		68													118		_			$\vdash$	$\top$		T
19									Г			·	69													119								Ι
20								-			ľ		70			Π									Ŀ	120			ļ -			Г		Π
21											j		71					·				<u>.                                    </u>		]		121								
22													72		_	L	_	L		_	ļ	<u> </u>	_			122	$\Box$			<u> </u>		Ŀ	ــــ	$\perp$
23		<u> </u>	_					-	<u> </u>	_		<u> </u>	73		<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	ļ			<u> </u>		.	<u> </u>	123 124				<u> </u>		├	├_	<del> </del>
24	-					·-						<del> </del>	74 75	_			-	ļ	-	<u> </u>		-			-	125				-		├	╢	+
25 26				-	<del> </del>	<u> </u>	-	-	-			H	76	_			·-	- <u>-</u>			-	-			-	126				-	-	┼─	-	+
27		<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	-	<del> </del>			-		-	77	-	_	╁	-	-		<u> </u>		-	<del> </del> →			127				-	<del> </del>	,	$\vdash$	T
28	-	-	-			-	-			<del>  -</del>	Ι.	-	78			1	<u> </u>	-		<u> </u>						128						1	1	_
29	<del>                                     </del>	_	<del>-</del>									_	79												_	129								
30													80	·											_	130								
31	_		_	·				<u> </u>	_			_	81	_	<u>  .                                     </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			ļ	_				131	_	٠			_	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,
32			ļ	<u> </u>						<u> </u>	·	<u> </u>	82		<u> </u>	<u> </u>	_			ļ	<u> </u>					132						<u> </u>		┡
33						_		_	_			ŀ	83 84			ļ	-						-			133 134			_					-
34 35		-											85		7		=									135			==	=	=	Α-		
38				-		-		-	-	-			86			-		-	·	-	_		_			136								-
37		-	-	-	_	-	-						87	-	-	-	-			_	<del></del>				1	137	_							
38		-		-	_							_	88		_				-			·			_	138	$\neg$							
39				_									89													139								Ĺ
40		Γ											90													140								L
41				<u> </u>									91													141								
42													92													142								_
43													93												₩	143					_			_
44													94.			_										144	_				_			_
45		_											95			_										145		[			_			_
46		_										<u> </u>	96			_	Щ					$\square$			_	146	$\dashv$		$\dashv$			7		_
47		_	<u> </u>	<u> </u>					_				97	_					_				_			147	$\dashv$	4	$\dashv$	_	_			
48		_	<u> </u>				<u> </u>						98.			_	-					-	_	-	_	148	-					$\dashv$		-
49					<u> </u>		_	-					99		· ·								$\dashv$			149 150	$\dashv$							_
50	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	l	ļ	L		Ш	L	L	نــــا		L_	100		L					ليا	لـــا	لــــا			لـــا	100			l					-